



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION MIDI-PYRENEES

ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Rue Saint-Jean • BP 19 • 31131 BALMA Cedex
Tél. (61) 24.06.51

PUBLICATION PÉRIODIQUE
Abonnement annuel : **100F**
Sous-régisseur Recettes D.D.A. Hte-Gne
CCP : 8612-11 R Toulouse

I.S.S.N. : 0752-2053

BULLETIN N° 4 DU 12 MARS 1985

COLZA

CHARANCON DE LA TIGE

Situation

Activité soutenue du ravageur, et piégeage **exceptionnellement important**.

Préconisations

Intervenir d'urgence dans les cultures encore non traitées.

Choisir un des produits de la liste figurant dans notre dernier bulletin.

La période de sensibilité prendra fin lorsque les cultures auront atteint le stade "Tige à 20 cm".

MELIGETHES

Situation

Premières captures en cuvettes jaunes au début du mois.

Préconisation

Toute intervention est encore pré:naturée.

CEREALES

DESHERBAGE DE PRINTEMPS

Les céréales sont actuellement au **stade plein tallage** dans la majorité des situations. C'est l'époque la plus favorable pour effectuer le désherbage de fin d'hiver.

L'observation des mauvaises herbes dans les parcelles doit décider du choix du désherbant à utiliser.

La note jointe est destinée à vous guider dans ce choix.

CAS PARTICULIER DU BLE DUR

Cette culture est particulièrement sensible à l'action des herbicides.

Pour éviter tout problème de phytotoxicité :

- **Proscrire** toute spécialité commerciale contenant de l'**isoproturon**.
- **Moduler** les doses et **respecter** scrupuleusement les conditions d'emploi des produits. Seule l'utilisation des antigraminées spécifiques (ILLOXAN CE et SUFFIX 425) ne présente pas de restrictions particulières.

*
* *
*

76

DÉSHÉRBAGE DE PRINTEMPS DES BLÉS ET ORGES D'HIVER

VOUS VOULEZ DÉTRUIRE DES GRAMINÉES

Votre céréale est au stade	Folle avoine		Vulpin	Autres
	Tallée	Non tallée		
3 feuilles		Dicuran Chlortolure Dosanex Tribunil* isoproturon	Dicuran Chlortolure Dosanex Tribunil* isoproturon	Dicuran Chlortolure Dosanex Tribunil* Carésine 2 isoproturon
Début tallage				
Mi tallage	Illoxan CE	Dosanex isoproturon	Dosanex isoproturon	Dosanex isoproturon
Fin tallage				
Épi 1 cm	Suffix 425		Suffix 425	
2ème Noeud				

* Blé seulement

VOUS VOULEZ DÉTRUIRE DES GRAMINÉES ET DES DICOTYLÉDONES

Votre céréale est au stade	Adventices	Dicotylédones non germées ou plantules. Graminées non tallées	Dicotylédones plantules. Graminées non tallées	Dicotylédones plantules, plantes jeunes et plantes développées. Graminées non tallées
3 feuilles		Dicuran Chlortolure EL Dosanex isoproturon		
Début tallage			Carésine 2 Tolkan S Fagal Belgran Printan K Foxtar	Fagal Belgran Printan K Foxtar
Mi tallage		Dosanex isoproturon		
Fin tallage				

VOUS VOULEZ DÉTRUIRE DES DICOTYLÉDONES

Votre céréale est au stade	Adventices	Plantules seules	Plantules et plantes jeunes	Plantules, plantes jeunes et plantes développées		
3 feuilles		DNOC Dinosébe Dinoterbe	Certrol (H et Plus) Oxytril M Actril M			
Début tallage		DNOC Dinosébe Dinoterbe Jarex Kiporon Bladotyl Herboko Plus	Certrol (H et Plus) Oxytril M Actril M Foxpro Bifox Trifox DM 68	Skill-Ceral Cydexone Cepedic Pesconex Trinol Diptyl Printazol Linexone Herbaron	Koril Sataryl Aurigel Basagran Brominal Seppic MMD Allie Oxolon Saturnal	Zargon Lonpar MCPA
Fin tallage		Dinoterbe Kiporon Bladotyl Herboko Plus	MCPB	Linexone Sataryl Herbaron Koril Aurigel Saturnal	Seppic MMD Brominal Basagran Zargon Lonpar Oxolon	
Épi 1 cm						
2ème noeud			Actril DM 68 Bifox Trifox Tropotone	MCPA 2.4.D 2.4.D + MCPB ou MCPB 2.4.D + 2.4.DP 2.4.D + MCPA + MCPB		

Plantules : jusqu'à 2-3 feuilles vraies. Plantes jeunes : jusqu'à 6-8 feuilles.

Les noms en italique indiquent des matières actives correspondant à de nombreuses spécialités commerciales.

 traitement possible à ce stade

 aucune utilisation de produit possible à ce stade de la céréale.

SPÉCIALITÉS ANTIGRAMINÉES ET MIXTES

Spécialités	Matières actives	Dicotylédones sensibles						Observations
		Matricaires	Gaillet	Pensée	Véroniques	Renouées	Mourons	
Belgran	Isoproturon + MCPP + Ioxynil							T° mini pour traiter 5 - 6°
Carésine 2	Isoproturon + Bentazone + 2.4.DP							Traiter par des T° supérieures à 10°
Chlortolure EL, Dicuran	Chlortoluron							Attention variétés de blé sensibles (*)
Dosanex FL	Metoxuron							Attention variétés de blé sensibles (*)
Fagal	Isoproturon + MCPP + Ioxynil							T° mini pour traiter 5 - 10°
Foxtar	Isoproturon + Bifénox + MCPP							T° mini pour traiter 5 - 10°
Illoxan CE	Dichlofop méthyl							Traiter par « temps poussant »
Nombreuses spécialités	Isoproturon							Dose max pour la folle avoine (1800 à 2000 g) Autres adventices (1200 à 1500 g)
Printan K	Isoproturon + MCPP							T° mini pour traiter 5 - 10°
Suffix 425	L Flumipropisopropyl							Traiter par « temps poussant »
Tolkan S	Isoproturon + Dinoterbe							T° mini pour traiter 5 - 10°
Tribunil	Méthabenzthiazuron							

(*) Abo, Alto, Arminda, Aquila, Aviso, Carat, Cargo, Corin, Heima, Hobbit, Kinsman, Magister, Maris Huntsman, Nautica, Pernel, Riol, Rotonde, Sabre, Scipion, Vasco, Valmy
 (**) Seulement sur mouron blanc

SPÉCIALITÉS ANTIDICOTYLÉDONES

Spécialités	Matières actives	Dicotylédones sensibles						T° d'utilisation : °
		Matricaires	Gaillet	Pensée	Véroniques	Renouées	Mourons	
Actril M	MCPP (sels) + Ioxynil							10 25
Allie	Metsulfuron méthyl							8 20
Aurigal	3.6.DCP + Ioxynil + MCPA + MCPP							12 25
Basagran DP	Bentazone + 2.4.DP							10 25
Bifox	Bifénox + MCPP							10 25
Bladotyl	Cyanazine + MCPP							10 25
Brominal	Bromoxynil + MCPA + MCPP							8 25
Certrol H	Ioxynil + MCPP (esters)							8 20
Nombreuses spécialités	Dicamba + MCPP							10 25
Desormone TC	2.4.DP + 2.4.D							10 25
Diptyl	Dicamba + MCPA + MCPP							10 25
D M 68	Dinoterbe + MCPP							8 25
Nombreuses spécialités	Dinosèbe							8 25
Nombreuses spécialités	Dinoterbe							5 25
Nombreuses spécialités	DNOC							0 25
Foxpro	Bifénox + Ioxynil + MCPP							10 25
Herbaron	Dicamba + Bromoxynil + MCPP							8 20
Jarex	Cyanazine + Ioxynil							8 25
Kiporon	Cyanazine + 2.4.DP							10 25
Koril	Dicamba + Bromoxynil + MCPP							8 20
Linoxone extra	MCPA + MCPP							10 25
Lonpar	3.6.DPC + 2.4.D + MCPA							10 25
Nombreuses spécialités	MCPA							10 25
Nombreuses spécialités	MCPP							10 25
Oxolon	Bromoxynil + 3.6.DCP + MCPP							10 25
Oxytril M	Ioxynil + Bromoxynil + MCPP							8 20
Pesconex	TBA + MCPA + MCPP							10 25
Printazol N	Piclorame + 2.4.D + MCPA							10 25
Printazol total	Piclorame + 2.4.D + MCPA + MCPP							10 25
Saturil	Bromoxynil + 3.6.DCP + MCPA + MCPP							10 25
Saturnal	3.6.DCP + MCPP							10 25
Seppic MMD	3.6.DCP + MCPA + MCPP							10 25
Skill, Ceral	Dicamba + DNOC + MCPP							10 25
Trifox	Bifénox + 3.6.DCP + MCPP							10 25
Trinol	Dicamba + MCPA + MCPP							10 25
Tropotone	MCPB							8 25
Zargon	3.6.DCP + MCPP							10 25
Nombreuses spécialités	2.4.D sels							10 25
Nombreuses spécialités	2.4.D esters							8 20
Nombreuses spécialités	2.4.D + MCPP							10 25
Nombreuses spécialités	2.4.DP + MCPA + MCPP							10 25

* Plages optimales d'utilisation pour valoriser les différentes matières actives

** Eviter de traiter si les risques de pluie sont importants (sauf pour Dicuran, Chlortolure, Dosanex, Tribunil, Allie)



bonne efficacité



efficacité moyenne à bonne



efficacité irrégulière ou insuffisante



inefficace



pas de données